(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Oktober 2004 (28.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/092096 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C 15/107, 303/06, 309/31
 - C07C 2/70,
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/003928

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. April 2004 (14.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 17 294.7

15. April 2003 (15.04.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; ., 67056 Ludwigshafen (DE).
- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: NARBESHUBER, Thomas [AT/DE]; Lameystr. 18, 68165 Mannheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STEINBRENNER, Ulrich [DE/DE]; Müller-Thurgau-Weg 20, 67435 Neustadt (DE). UNGER, Jörg [DE/DE]; Im Grossen Garten 5a, 67459 Böhl-Iggelheim (DE). ZEHNER, Peter [DE/DE]; Erich-Kästner-Str. 15, 67071 Ludwigshafen (DE). ZIMDAHL, Soeren [DE/DE]; Blütenweg 32, 69198 Schriesheim (DE). BENFER, Regina [DE/DE]; Akazienweg 23, 67122 Altrip (DE).

- (74) Anwalt: ISENBRUCK, Günter; Isenbruck Bösl Hörschler Wichmann Huhn, Patentanwälte, Theodor-Heuss-Anlage 12, 68165 Mannheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 25. November 2004

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING ALKYL AROMATIC COMPOUNDS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ALKYLAROMATISCHEN VERBINDUNGEN
- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing alkyl aromatic compounds by reacting C_{3-30} olefins or alcohols, from which C_{3-30} olefins are formed under the reaction conditions, with an aromatic hydrocarbon in the presence of an alkylation catalyst. The reaction is carried out in a reactor cascade consisting of at least two reactors, whereby each of the reactors contain the alkylation catalyst, at least 80 % of the aromatic hydrocarbon is fed into the first reactor of the reactor cascade, and at least 40 % of the olefins are fed in an intermediate manner after the first reactor.
- (57) Zusammenfassung: In einem Verfahren zur Herstellung von alkylaromatischen Verbindungen durch Umsetzung von C₃₋₃₀-Olefinen oder Alkoholen, aus denen bei den Umsetzungsbedingungen C₃₋₃₀-Olefine gebildet werden, mit einem aromatischen Kohlenwasserstoff in Gegenwart eines Alkylierungskatalysators, wird die Umsetzung in einer Reaktorkaskade aus mindestens zwei Reaktoren durchgeführt, wobei jeder der Reaktoren den Alkylierungskatalysator enthält, mindestens 80 % des aromatischen Kohlenwasserstoffs in den ersten Reaktor der Reaktorkaskade eingespeist werden und mindestens 40 % der Olefine nach dem ersten Reaktor zwischeneingespeist werden.



I TORRA ENTREM IN CORRECTION FROM BOTH BOTH FOR IN CORRECTION OF BOTH BOTH BOTH BOTH BOTH BOTH IN CORRECTION FOR THE

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In tionales Aktenzeichen PCT/EP2004/003928

A KLASS	ISTERIAL DEC ANNEL CUNICACIONAL UNICA		
IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes C07C2/70 C07C15/107 C07C303,	/06 C07C309/31	
Nach der in	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb C07C		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s		
1	er internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, BEILSTEIN Data		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 17 68 021 A (UNIVERSAL OIL PRO 30. September 1971 (1971-09-30) Seite 4, Zeile 1 - Seite 5, Zeile Ansprüche 1-8	•	1-11
A	WO 02/14266 A (BASF AG; MAAS HEI ROEPER MICHAEL (DE); NARBESHUBER (DE) 21. Februar 2002 (2002-02-21 in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-11	THOMAS	1-11
А	DE 24 13 444 A (MARNI S A) 10. Oktober 1974 (1974-10-10) Ansprüche 1-6		11
entn	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" afteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge! "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem b	intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben 	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung: die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf schlet werden utung: die beanspruchte Erfindung eilt beruhend betrachtet einer oder meheren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	O. September 2004	12/10/2004	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevoltmächtigter Bediensteter	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Kleidernigg, O	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichten, die zur selben Patentfamilie gehören

Interplonates Aktenzeichen PCT/EP2004/003928

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	•	Datum der Veröffentlichung
DE 1768021	30-09-1971	CH	50092	1 Δ	31-12-1970
		DE	176802		30-09-1971
		ËS	35187		01-07-1969
		FR	156076!		21-03-1969
		GB	117895		28-01-1970
		NL	6804049		24-09-1968
		SE	34525) R	23-05-1972
			J-JLJ.	- <i>U</i> - 	23-03-13/2
WO 0214266	21-02-2002	DE	1003999!	5 A1	21-02-2002
		AU	876780		25-02-2002
		BR	0113152		08-07-2003
		CA	2417820) A1	30-01-2003
		CN	1454208	3 T	05-11-2003
		WO	0214266	5 A1	21-02-2002
		ΕP	1309549	5 A1	14-05-2003
		JP	2004506036	5 T	26-02-2004
		US	2004010161	L A1	15-01-2004
		ZA	200301090) A	04-03-2004
DE 2413444	10-10-1974	IT	986670) B	30-01-1975
		AR	201502		21-03-1975
		BE	812378	3 A1	01-07-1974
		DE	2413444		10-10-1974
		ES	424062	2 A1	01-06-1976
		FR	2222365	A1	18-10-1974
		GB	1433725	5 A	28-04-1976
		IN	141061	. A1	15-01-1977
		JP	49125335	5 A	30-11-1974
		NL	7403795	A	24-09-1974
		SU	564807	' A3	05-07-1977
		US	3935237	' A	27-01-1976

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intentional Application No PCT/EP2004/003928

A CLASS	DISCATION OF OUR LEGT MATTER	FUITERZ	004/003928
ÎPČŤ	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C07C2/70 C07C15/107 C07C3C	03/06 C07C309/31	
According	to International Detect Classification (IDC) and both pullcast star		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national class S SEARCHED	sification and IPC	
Minimum d	documentation searched (classification system followed by classifi	ication cumbole)	
IPC /			
	ation searched other than minimum documentation to the extent th	•	
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms us	char
EPO-In	nternal, WPI Data, BEILSTEIN Data		.~~,
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 17 68 021 A (UNIVERSAL OIL P 30 September 1971 (1971-09-30) page 4, line 1 - page 5, line 20 1-8		1-11
A	WO 02/14266 A (BASF AG; MAAS HI ROEPER MICHAEL (DE); NARBESHUBEI (DE) 21 February 2002 (2002-02-2 cited in the application claims 1-11	R THOMAS	1-11
A	DE 24 13 444 A (MARNI S A) 10 October 1974 (1974-10-10) claims 1-6		11
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.		
	legories of cited documents:	Patent family members are listed	in annex.
"A" documer conside "E" earlier do filing da "L" documen which is	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance socument but published on or after the international ate in the control of the con	 *T* later document published after the int or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention *X* document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the desired involves. 	h the application but neory underlying the claimed invention to considered to ocument is taken alone
O documer other ma	of other special reason (as specified) In referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvio	claimed invention eventive step when the
Mater tria	an the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent	
	ctual completion of the International search	Date of mailing of the international sea	arch report
	September 2004	12/10/2004	
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kleidernigg, O	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal Application No PCT/EP2004/003928

				
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 1768021 #	30-09-1971	СН	500921 A	31-12-1970
		DE	1768021 A1	30-09-1971
		ËS	351874 A1	01-07-1969
		FR	1560765 A	21-03-1969
		GB	1178952 A	28-01-1970
		ÑĹ	6804049 A , E	
		SE	345252 B	23-05-1972
WO 0214266 A	21-02-2002	DE	10039995 A1	21-02-2002
		ΑU	8767801 A	25-02-2002
		BR	0113152 A	08-07-2003
		CA	2417820 A1	30-01-2003
		CN	1454208 T	05-11-2003
		WO	0214266 A1	21-02-2002
		EP	1309545 A1	14-05-2003
		JP	2004506036 T	26-02-2004
		US	2004010161 A1	15-01-2004
		ZA	200301090 A	04-03-2004
DE 2413444 A	10-10-1974	IT	986670 B	30-01-1975
		AR	201502 A1	21-03-1975
		BE	812378 A1	01-07-1974
		DE	2413444 A1	10-10-1974
		ES	424062 A1	01-06-1976
		FR	2222365 A1	18-10-1974
		GB	1433725 A	28-04-1976
		IN	141061 A1	15-01-1977
		JP	49125335 A	30-11-1974
		NL.	7403795 A	24-09-1974
		SU	564807 A3	05-07-1977
		US	3935237 A	27-01-1976